PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

☐ JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two- layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 日本国特許庁 (JP)

②特許出願公開

②公開特許公報(A)

昭59-227143

SrInt. Cl.³
H 01 L 23/12

識別記号

庁内整理番号 7357-5F ❸公開 昭和59年(1984)12月20日

23/28 7738—5 F 23/48 7357—5 F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

8.集積回路パツケージ

②特 額 昭58-101317

②出 願昭58(1983)6月7日

②発明者 西川誠一

小金井市貫井北町 2 -15-12

砂出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

①代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明維容の亦変(内容に変更なし) 明 趣 幸

1. 発明の名称 美種園路 パッケージ

2. 存許請求の範囲:

1. リードフレームのリード部に1Cテップが接続された上で樹脂モールドが独され、次いで前記リードフレームの不要部分が切断されることにより構成される美表回断において、前記リードフレームのリード部を樹脂モールドの表面に毎出させたことを軽微とする美数回断。

- 2. 特許請求の範囲展1 項記載の集表問題に対いて、前記リード算出部分は全メッキ層で被われてなる集散回路。
- 3. 特許請求の範囲第1項記載の条款回路において、前記リード算出部分はエッケルメッキ層および全メッキ層の2層メッキ層で被われてなる条款回路。
- 毎許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記リードフレームと前記1Cテップとは

ワイヤポンディングにより装成されてなる集積 図器。

5. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記リードフレームと前記ICテップとは ゼキングギンディングにより接続されてなる集 景図版。

8. 発明の評価な収明

本元明は集散部略 ペッケージに関する。

近年電子国路の代名詞的存在となった無限国路 は、単級体景子等により構成されたICデップ、 このICデップの菓子を外部に接続するため及び 集製国路を接触的に支持するためのリード、なら びにICデップの創止およびICデップとリード との接続部分の創止、さらに無限国路会体のハウ ジングとしてのペッケージからなっている。

このパッケージには関訴タイプのものとモラミックタイプのものがあり、まず要録タイプのものがあり、はず要録タイプのものは無1回または第2回に示すような構造となつている。第1回(a)、(a)のものはデエアルインライン

パッケータ(DIP)と呼ばれ、このナップになり ードフレーム2上に数像してこのサップの端子と リードフレーム2のリードとをワイヤメンディン グした上でICチップ1およびICチップ1とリードとの接限部分を徴所モールド3により新止してなる。また無2回のものはフラットパッケータ と呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に 引き出されている。

一万七ラミックタイプのものに貫る区(a)、(b)に示すように、1 C ナップ1 をセラミック基板 4 上 に設定して1 C ナップ1 の障子をセラミック基板 4 の関連に設けたメタライメ気係5 にワイヤメン ディングし至6 を被せてなるものである。

これら物面タイプおよびセラミンクタイプの集 教園路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には楔脂タイプのものが遅かに利用し易い。

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが集 鉄図路の側方に出るため、いくつかの集積回路を 所定面領域内に並産しようとする場合に実装密度 が上げられないという欠点がある。

本見明は上述の点を考慮してなされたもので、 リードを通面、近面の少くとも一方に設けてなる 街路モールド型典数回路 パンケージを提出するも のである。

以下第4個乃至第11回を参照して本発明を実施例につき説明する。

第4面は本発明の集表回路に用いるリードフレームの一例を平面形状で示したものであり、中央部化ICテップ1を設置するためのICテップマウント部2 a が設けられ、このマウント部2 a を取回んでリード2 b が 8 個設けられている。リード2 b の 1 つはマウント部2 a に连結されている。そして、各リーF2 b の 中央配にはカチ2 c が設けられている。この電子2 c はリードフレーム2の平面に対し機関方向に突出していて、後に附后モールド3 が発された状態で倒形表面から採出するよりになつている。

そして切断器CLで切断されることにより1つの表表回路が出来上る。

第5回(a)、(b)は本発明に係る無限回路ペッケージの外観形状を示したもので、同四(a)はリード2もの指配モールド側方への交出成分を切断したもの、同四(b)は減当の長さだけリード2トを表したものを示している。これらに何れも外部回路等との接続を主として確子2・により行うからリード2トの長さはせいせい無限の部を同定するために必要な悪度でよく、また国定を振用等の他の手数によって行うことにより無限限的実験需要を向上し待る。なお、リード2トを無限間所の固定に利用すれば剝客防止効果が得られる。

第6回(a)、(b)、(e)は第4回のリードフレームを用いて構成した本発明に係る集教回路の偶断医形状を示したもので、同配(a)は推子でが根解モールド3の関節表面から突出した例、同園(b)は雄子でが樹脂表面と同一面をなす場合、同園(e)は雄子でが樹脂表面より度んでいる場合をそれぞれ示している。各場合とも雑子2~の表面には全メンキ等を施しておくことが好ましい。

これら各 場合ともICテンプ1 はリードフレー

42 に対し場子2 e と反対側に設けてある。これは、IC アップ1 を菓子2 e と同一例に設けた場合、菓子2 e の突出寸法を1 C テップ1 の高さよりも大としなければならず、それにはリードフレーム2 の板原をかなり大にする等の対象が必要なためである。したがつてマウント部2 a をリード 2 b より一段下げる等の I C テップ1 の頂部がより低くなる手段を制じるか、あるいは囃子2 e をリードフレーム 2 とは別個に製作しリードフレーム 2 上に付着させる方法を接るかければ、I C テップ1 と増子2 e とをリードフレーム2 の同一例に配しても蓋支えない。

第7回(a)。(b)はリードフレーム2を折曲げ成形 することにより増子2 c を形成した場合の条件回 略の無断面形状を示したもので、同回(a)が 20子2 c の突出したもの、同回(b)が 20子2 c が突出しない ものを示している。

類 8 図(s)。(b)は上述のワイヤメンディンタと異なり、 ギャンタ メンディンタにより 1 C テップ 1 とリード 2 b とを接続してなる無常区的の例を示

行用で59-227145 (3)

しており、マ文(4)の場合に本子でもがを服モールド3の市野表面から発生した例、同四(6)の場合は 同一声をなす例である。表示しないが乗6回(4)の 例のように増子2とが市野表面より使んだものも 勿論可能である。

第9図(a)、(b)はポヤングポンデイングによる第7図(a)、(b)に相当する構造の影筋面形状を示したものであり、1 C チップ 1 が直移リード 2 b に接続される外は第7回と同様である。

第10回(a)、(b)に無9回(a)、(b)の美報回路の平面 形状を示したもので、リード2トの1Cテンプ1 等りの無部は1Cテンプ1の選子に位置合わせで きるように無部同士が最近し且つ尖つており、 1Cテンプ1の第子に直接異陳される。そしてリ ード2トのパンケージから失出した部分は短く成 形されている。

第1) 駅(a)、(b)は上述の鉄栗原跡を1Cカードナなわちプラステックカードに集積回路を超込んだもので、例えば銀行の自動支払機等において使用されるものに超込んだ例を示している。上述の鉄

程画林10はプラスナックカードでの共配所定領域
に同変(a)に示すように配される。そして根込物連 を原面で示したのが高度(a)であり、北角圏鉄10は 発療列等によりカードのの一方のオーバーレイ5 に固着される。カードのは一対のモンチーコでは、 4が貼り合わせたもの又は一枚のモンチーコでは、 一対のオーバーレイ5、5が転着されてなり、モンチーコではとオーバーレイ5、6が配着されてなりが放されている。カードのの会様みは0.6~0.8 まであり、集後圏終10はそれよりも附く割作できるから、カードのの面と無限回終10の面を削一面とすることは容易である。

このカードは所定のカード処理機に投入される と増子2 cを介してカード処理機と共原国路との 間での信号接受が行われ、カード処理される。

本発明は上述のように、無限心路の頂面のにな 子を有するようにしたため、時に10カード間込みに適した無限回路が得られる。そして、この 10カードの銀込み時にはリード2トが動抗回路 制御から突出したものを用いれば制格助止のため

の補強が行われる。またカード以外に導用しても 集膜回路の実施密度を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

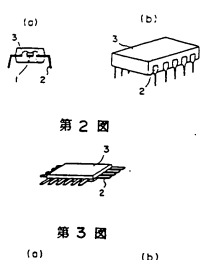
第1回(a)、(b)および第2回は従来の御館タイプ 免款回路の構造説明盛、第3個(4)。(6)は同じく七 ラミンクタイプ集業回路の根後取割期、無人区は 本発射に係る集款回路製作に用いるエッテングで 増子を設けたリードフレームの一例を示す平面図、 第5回(a)。(b)は本発明に係る集積回路の外標形状 を示す図、気6回(a),(e),(e)は無4回のリードフ レームを用いて構成した集製回路の前面製造を示 す図、無7配(a)。(b)は折曲げにより推子を形成し たりードフレームによる集意回路の断面構造を示 ナ四、無8回(u)、(b)および無9回(u)、(b)はギャン グザンデイングによる条款回路の新筒装造を示す 図、第10回(a)、b)はギャンクメンディングによる 美教研覧の平面構造を示す図、第13型(a)。(b)に本 発明に係る集鉄回路を10カードに適用した場合 の奴男際である。

1 … I C ナップ、2 … リードフレーム、2 a … I C ナップマウント部、2 b … リード、2 c … 畑子、3 … 街政モールド、4 … セラミンク革板、5 … メ タライズ電板、6 …査、10 … 株形回転、2) … カード。

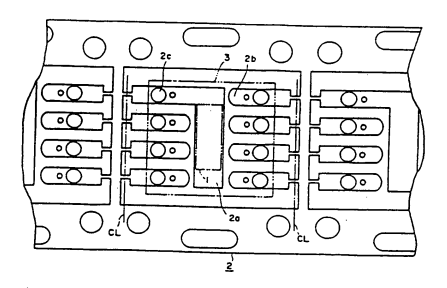
比斯人代理人 指 股 辨

図面の水質(内容に変更なし)

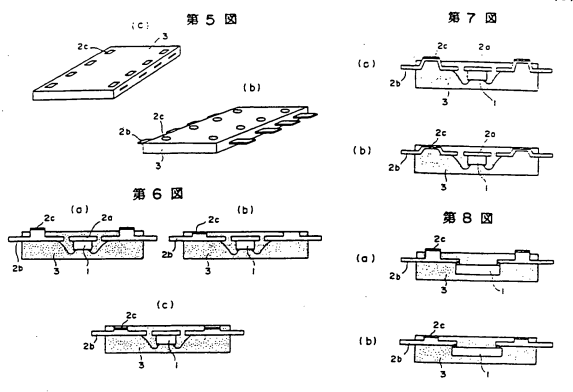
第 1 図

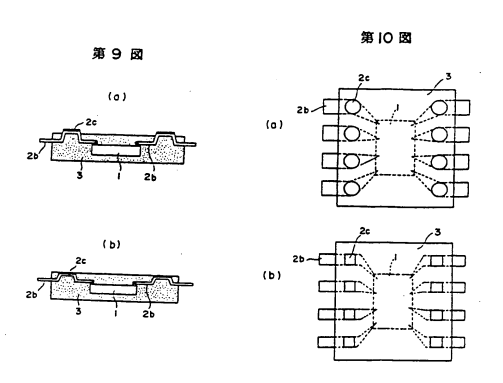


第 4 図

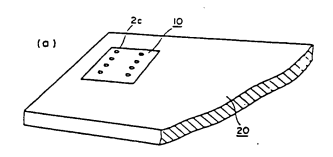


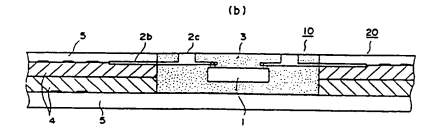
##\$55-227143 (5)





第11図





统補正書

電知 58 単 7 月 7 B

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和68年 等 升 展 第101817号

2. 発明の名称

美数四級パファージ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人

(289)大日本印刷技式会社

4. 代單人

東京都千代田区大の内三丁目 2 巻 3 号 (司 田 京 京(211) 2 3 2 1 大代表)

5. 補正命令の日付

(REC.)

7. 補正の対象

男風帯および間面

8. 幕正の内容

明確存分とび間面の非常(内容に安更なし)